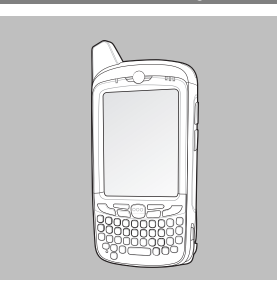
COM SISTEMA OPERACIONAL ANDROID™ GUIA DE REGULAMENTAÇÕES



A Zebra reserva-se o direito de fazer alterações em qualquer produto para melhorar a confiabilidade, as funções ou o design. A Zebra não assume qualquer responsabilidade pelo produto decorrente de (ou relacionada a) aplicação ou uso de quaisquer produtos, circuitos ou aplicativos descritos agui. Nenhuma licenca é concedida, de forma expressa ou por implicação, preclusão ou de gualquer outro modo sob direito de patente ou patente. envolvendo ou relacionada a qualquer combinação, sistema, equipamento, máquina, material, método ou processo nos quais os produtos da Zebra possam ser usados. Existe uma licenca implícita somente para equipamentos, circuitos e subsistemas contidos nos produtos Zebra

Garantia

Para ler a declaração completa da garantia de produtos de hardware da Zebra, acesse: http://www.zebra.com/warranty.

Informações sobre Assistência Técnica

Caso haja problemas no equipamento, entre em contato com o Suporte Técnico/de Sistemas em sua instalação. Se houver um problema com o equipamento, eles entrarão em contato com o Centro de Suporte Global da Zebra em: http://www.zebra.com/support.

Para obter a última versão deste guia, acesse: http://www.zebra.com/support



Zebra Technologies Corporation

http://www.zebra.com

Zebra e a imagem da cabeça da Zebra são marcas comerciais registradas da ZIH Corp. O logotipo da Symbol é uma marca comercial registrada da Symbol Technologies, Inc., uma empresa da Zebra Technologies © 2015 Symbol Technologies, Inc.





Informações Regulamentares

Este manual se aplica ao Número de Modelo: MC67NA. Todos os dispositivos da Zebra são projetados para atender às normas e aos regulamentos dos locais onde são vendidos e serão etiquetados conforme necessário.

Documentos traduzidos podem ser encontrados no site http://www.zebra.com/support

Quaisquer alterações ou modificações em equipamentos da Zebra que não sejam expressamente aprovadas pela Zebra invalidarão a autoridade do usuário de operar esses equipamentos.



ATENÇÃO Use somente acessórios, baterias e carregadores aprovados pela Zebra e relacionados pelo UL.

> NÃO tente carregar computadores ou baterias úmidos ou molhados. Todos os componentes devem estar secos antes de serem conectados a uma fonte externa de energia.

Máxima temperatura operacional declarada: 50 °C.

Produtos com GPS relacionados pelo UL

O Underwriters Laboratories Inc. (UL) não testou o desempenho ou confiabilidade do hardware e software operacional de GPS (Global Positioning System, sistema de posicionamento global), ou outros aspectos deste produto. O UL testou o produto somente para fogo, choques ou outros acidentes, conforme descrito nos padrões de segurança de Equipamentos de Tecnologia da Informação do UL, UL60950-1. A Certificação do UL não abrange o desempenho ou confiabilidade do hardware do GPS e o software operacional do GPS. O UL NÃO OFERECE DECLARAÇÕES OU GARANTIAS DE QUALQUER NATUREZA A RESPEITO DO DESEMPENHO OU DA CONFIABILIDADE DE QUAISQUER FUNÇÕES DE GPS DESTE PRODUTO.

Tecnologia Sem Fio Bluetooth®

Este é um produto Bluetooth aprovado. Para obter mais informações ou consultar a Listagem de Produtos Finais, visite http://www.bluetooth.org/tpg/listings.cfm.

Aprovações do País para Dispositivos sem Fio

Etiquetas de regulamentações, sujeitas à certificação, são aplicadas ao dispositivo, significando a aprovação do uso do(s) rádio(s) nos seguintes países: Estados Unidos, Canadá, Austrália e Europa¹ Para obter detalhes sobre as marcações em outros países, consulte a DoC (Declaration of Conformity, declaração de conformidade) da Zebra. Ela está disponível em http://www.zebra.com/doc.

Nota 1: para produtos de 2.4 GHz ou 5 GHz: a Europa inclui Áustria, Bélgica, Bulgária, Croácia, República Tcheca, Chipre, Dinamarca, Estônia, Finlândia, França, Alemanha, Grécia, Hungria, Islândia, Irlanda, Itália, Letônia, Liechtenstein, Lituânia, Luxemburgo, Malta, Holanda, Noruega, Polônia, Portugal Romênia, República da Eslováguia, Eslovênia, Espanha, Suécia, Suíça e Reino Unido.



A operação do dispositivo sem aprovação regulamentada é

Roaming em outros Países

Este dispositivo inclui o recurso de Roaming internacional (IEEE802.11d), que garante que o produto opere nos canais corretos do país em que for usado.

Operação Ad-Hoc (Banda de 5 Ghz)

A operação Ad-Hoc está limitada aos Canais 36 a 48 (5.150 a 5.250 MHz). O uso dessa banda está restrito a Ambientes Internos; qualquer outro uso tornará ilegal a operação deste dispositivo.

Frequência de Operação - FCC e IC

O uso na banda 1 (5.150 a 5.250 MHz) da UNII (Unlicensed National Information Infrastructure, infraestrutura nacional de informações sem licença) está restrito apenas a Ambientes Internos; qualquer outro uso tornará ilegal a operação desse dispositivo.

Declaração da Indústria do Canadá

Cuidado: na banda de 5.150 a 5.250 MHz, o dispositivo deve ser utilizado somente em ambientes internos para reduzir o risco de interferência prejudicial a sistemas de satélite móvel co-Canal. Os radares de alta potência estão alocados como usuários primários (o que significa que eles têm prioridade) de 5.250 a 5.350 MHz e de 5.650 a 5.850 MHz e podem causar interferência e/ou danos aos dispositivos LE-LAN.

Avertissement: Le dispositive fonctionnant dans la bande 5150 -5250 MHz est réservé uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux. Les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bands 5250 - 5350 MHz et 5650 - 5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

Recomendações de Saúde e Segurança Recomendações Ergonômicas



ATENÇÃO Para evitar ou minimizar possíveis riscos de lesão ergonômica, siga as recomendações abaixo. Consulte a Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA) local para garantir que você esteja cumprindo os programas de segurança de sua empresa a fim de evitar lesões entre os funcionários.

- Reduza ou elimine os movimentos repetitivos
- Mantenha uma postura neutra
- Reduza ou elimine o excesso de força
- Mantenha os objetos de uso frequente a uma distância confortável
- Faça as tarefas em alturas corretas
- Reduza ou elimine a vibração
- Reduza ou elimine a pressão direta
- Disponibilize estações de trabalho ajustáveis
- Disponibilize espacos adequados
- Disponibilize um ambiente de trabalho adequado
- Melhore os procedimentos de trabalho
- · Sempre que possível, alterne as mãos ao executar tarefas repetitivas.

Instalação em Veículos

Os sinais de RF podem afetar os sistemas eletrônicos instalados ou protegidos inadequadamente em veículos motorizados (incluindo sistemas de segurança). Consulte o fabricante ou seu representante para obter informações sobre o veículo. Consulte também o fabricante de qualquer equipamento instalado no veículo. Airbags inflam com muita força. NÃO coloque objetos, inclusive equipamentos instalados ou portáteis, na área acima do airbag ou na área de acionamento. Se o equipamento sem fio dentro do veículo estiver instalado de forma inadequada e o airbag inflar, poderão ocorrer ferimentos graves.

Posicione seu dispositivo em um local de fácil acesso. Certifiquese de que consiga acessar o dispositivo sem precisar tirar os olhos do trânsito.

Nota: não é permitida a conexão de um dispositivo de alerta que acione a buzina ou as lanternas do veículo quando uma chamada é recebida em vias públicas.

IMPORTANTE

Antes de instalar ou usar, verifique as leis estaduais e locais relacionadas à montagem do para-brisa e ao uso dos equipamentos. Para instalação segura:

- Não coloque o telefone em um local que atrapalhe a visão do motorista ou interfira na operação do Veículo.
- Não cubra airbags.

Segurança em Vias Públicas

Não faça anotações ou use o aparelho enquanto dirige. Escrever uma lista de afazeres ou folhear as páginas de uma agenda tira a atenção da responsabilidade principal, que é dirigir com segurança. Quando estiver ao volante, dirigir é sua responsabilidade primordial. Preste total atenção à condução. Verifique leis e regulamentações sobre o uso de dispositivos sem fio nas regiões em que você dirige. Sempre as obedeça.

Quando usar um dispositivo sem fio ao dirigir um carro, use seu bom senso e lembre-se das seguintes dicas:

- 1. Conheca seu dispositivo sem fio e recursos como a discagem rápida e a rediscagem. Se disponíveis, esses recursos o ajudarão a fazer uma chamada sem tirar sua atenção do trânsito.
- Quando disponível, procure usar o "viva voz".
- 3. Informe à pessoa com quem estiver conversando que você está dirigindo. Se necessário, interrompa a conversa em trânsito intenso ou em condições climáticas perigosas. Situações de chuva, neblina, neve, gelo e até mesmo de trânsito intenso são perigosos.
- 4. Disque com atenção e observe o tráfego; se possível, faça as chamadas quando estiver parado ou antes de entrar no trânsito. Procure planejar as chamadas para quando estiver parado. Se precisar fazer uma chamada com o veículo em movimento, disque somente alguns números, observe o trânsito e os espelhos e, então, continue.
- Evite assuntos estressantes ou com forte carga emocional, pois eles podem distraí-lo. Informe a outra pessoa de que você está dirigindo e interrompa as conversas que possam tirar sua atenção do trânsito.
- 6. Use seu telefone sem fio para pedir ajuda. Disque para os serviços de Emergência, (9-1-1 nos EUA, 1-1-2 na Europa e 190 no Brasil) ou outro número de emergência local no caso de incêndio, acidente de tráfego ou emergência médica. Lembrese que essa é uma chamada gratuita no seu telefone sem fio! A chamada pode ser feita independentemente de qualquer código de segurança e dependendo de uma rede, com ou sem um cartão SIM inserido.
- 7. Use seu aparelho para ajudar outras pessoas em situações de emergência. Se você vir um acidente automobilístico, um crime em andamento ou outra emergência séria onde vidas estejam em risco, chame os Serviços de Emergência (9-1-1 nos EUA, 1-1-2 na Europa e 190 no Brasil) ou outros números locais de emergência, como você desejaria que outros fizessem por você.
- 8. Quando necessário, lique para a assistência da estrada ou para a assistência não emergencial especial sem fio. Caso veja um veículo enguiçado, um sinal de trânsito quebrado, um acidente de trânsito sem gravidade e aparentemente sem feridos ou um veículo que você perceba que é roubado, ligue para a assistência da estrada ou para a assistência não emergencial especial sem fio.

"O setor de produtos sem fio lembra que você deve usar o dispositivo/telefone com segurança ao dirigir."

Orientações sobre o Uso de Dispositivos Sem Fio

Obedeça a todos os avisos relacionados ao uso de dispositivos sem fio

Ambientes Potencialmente Perigosos - Uso em Veículos

Você é lembrado da necessidade de observar as restrições sobre o uso de dispositivos de rádio em depósitos de combustíveis, fábricas químicas etc. e áreas em que o ar contém partículas ou elementos químicos (como grãos, poeira ou pó metálico) e quaisquer outras áreas nas quais você é normalmente aconselhado a desligar o motor do carro.

Segurança em Aeronaves

Desligue seu dispositivo sem fio sempre que for solicitado pela tripulação ou pela equipe do aeroporto ou da companhia aérea. Caso o dispositivo ofereca um "modo avião" ou algum recurso semelhante, consulte a tripulação quanto ao seu uso durante o vôo.



Dispositivos sem fio transmitem energia de rádio-frequência e podem afetar equipamentos elétricos médicos.

Dispositivos sem fio devem ser desligados sempre que solicitado em hospitais, clínicas e instalações médicas. Essas solicitações evitam possíveis interferências em equipamentos médicos sensíveis.

Os fabricantes de marca-passos recomendam uma distância mínima de 15 cm entre o dispositivo sem fio e o marca-passo para evitar possível interferência no marca-passo. Essas recomendações condizem com pesquisas independentes e recomendações da Wireless Technology Research. Pessoas com marca-passos:

- SEMPRE devem manter mais de 15 cm de distância entre o dispositivo e o marca-passo quando o dispositivo estiver
- · Não devem transportar o dispositivo no bolso da camisa.
- Devem usar o fone de ouvido o mais distante possível do marca-passo para minimizar o risco de interferência.
- Caso você suspeite que esteja ocorrendo interferência, DESLIGUE o dispositivo.

Outros Equipamentos Médicos

Informações sobre Segurança

Consulte seu médico ou o fabricante do dispositivo para verificar se a operação do produto sem fio pode causar interferência no uso do equipamento médico.



Redução da Exposição à RF - Use Corretamente

Somente opere o dispositivo em conformidade com as instruções fornecidas.

Internacional

O dispositivo segue padrões reconhecidos internacionalmente para exposição humana a campos eletromagnéticos de dispositivos de rádio. Para obter informações sobre os dados "internacionais" de exposição humana a campos eletromagnéticos, consulte a DoC (Declaration of Conformity, declaração de conformidade) da Zebra em http://www.zebra.com/doc.

Para obter mais informações sobre segurança de energia RF de dispositivos sem fio - consulte http://www.zebra.com/corporateresponsibility.

Europa

Dispositivos Portáteis

Este dispositivo foi testado para operação comum junto ao corpo. Use somente prendedores para cinto, estojos e acessórios semelhantes testados e aprovados pela Zebra para garantir a Conformidade com a EU.

EUA e Canadá

Telefones (colocados próximos ao ouvido ou usados com fones)

Use somente prendedores para cinto, estojos e acessórios semelhantes testados e aprovados pela Zebra para garantir a Conformidade com a FCC. O uso de prendedores para cinto, estojos e acessórios semelhantes fabricados por terceiros pode não estar em conformidade com os requisitos de conformidade de exposição à RF da FCC e deve ser evitado. A FCC concedeu uma Autorização de Equipamento para esses modelos de aparelho com todos os níveis de SAR relatados avaliados como em conformidade com as diretrizes de emissões de RF da FCC. As informações sobre SAR desses telefones modelo estão registradas na FCC e podem ser consultadas na seção Display Grant (Exibir Licença) do site http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid.



Aviso sobre VOIP

O MC67NA não tem aprovação para ser usado com qualquer aplicativo VoIP que usa WAN. O uso de tal aplicativo fará com que a operação deste dispositivo seja ilegal.

Declaração sobre Posicionamento no Mesmo Local

Para estar em conformidade com o requisito de exposição à RF da FCC, a antena usada neste transmissor não deve ser posicionada lado a lado nem operar concomitantemente com outro transmissor/ antena, exceto aqueles já aprovados neste documento.

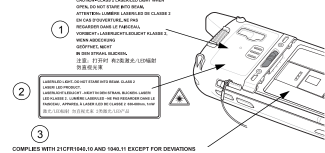


Dispositivos a Laser

Os leitores a laser Classe 2 usam diodo de luz visível de baixa potência. Da mesma forma que acontece com qualquer fonte de luz muito brilhante, como o sol, o usuário deve evitar olhar diretamente para o feixe de luz. A exposição momentânea ao laser de Classe 2 não é considerada prejudicial.

CUIDADO: o uso de controles e ajustes ou a execução de procedimentos diferentes daqueles aqui especificados podem resultar em exposição prejudicial à radiação laser.

Etiquetagem do Leitor



COMPLIES WITH 21CFR1040.10 AND 1040.11 EXCEPT FOR DEVIATIONS PURSUANT TO LASER NOTICE NO. 50, DATED JUNE 24, 2007 AND IEC 60825-1 (Ed.1.2, 2.0); EN60825-1: 2007 & IEC62471 (Ed.1.0); EN62471:2008.

1. CUIDADO - LUZ DE LED/LASER CLASSE 2 QUANDO ABERTO. NÃO FIXE O OLHAR NO FEIXE DE LUZ.

LUZ. PRODUTO COM LED/LASER CLASSE 2. 3. EM CONFORMIDADE COM 21CFR1040.10 E 1040.111. EXCETO AS VARIAÇÕES, DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DO LASER N° 50, DATA: 24 DE JUNHO DE 2007 E IEC 60825-1 (Ed.1.2,

2. LUZ DE LED/LASER - NÃO FIXE O OLHAR NO FEIXE DE

2.0); EN60825-1, 2007 & IEC62471 (Ed.1.0); EN62471:2008. Fonte de Alimentação

As etiquetas indicam:

Use SOMENTE fonte de alimentação ITE (IEC/EN 60950-1, LPS) RELACIONADA PELO UL e aprovada com classificações elétricas: Saída de 5,4 V CC, mínimo de 3 A, com uma temperatura ambiente máxima de 50 °C. O uso de uma fonte de alimentação alternativa invalidará todas as aprovações dadas a esta unidade e poderá ser perigoso.

Baterias

Taiwan - Reciclagem



A EPA (Environmental Protection Administration, administração de proteção ambiental) exige que as empresas de 「廢電池請回收」fabricação e importação de baterias secas, que devem estar em conformidade com o Artigo 15 da Waste

Disposal Act (Lei de Remoção de Resíduos), indiquem os símbolos de reciclagem nas baterias usadas no comércio, em brindes ou promoções. Entre em contato com um reciclador taiwanês qualificado para descartar a bateria adequadamente.

Informações sobre a Bateria Use somente baterias aprovadas pela Zebra.

As baterias recarregáveis da Zebra foram projetadas e desenvolvidas de acordo com os mais altos padrões do setor.

No entanto, existem limitações quanto ao tempo de operação ou armazenamento da bateria antes que seja necessário substituí-la: Muitos fatores afetam a vida útil das baterias, como calor, frio, condições ambientais adversas e quedas graves

Quando armazenadas por mais de 6 (seis) meses, a qualidade das baterias pode sofrer deterioração irreversível. Armazene as baterias com carga completa ou pela metade em um local seco e arejado, deixando-as fora do equipamento para evitar perda de capacidade, oxidação e vazamento eletrolítico. Ao armazenar baterias por um ano ou mais, o nível de carga deverá ser verificado no mínimo uma vez ao ano, e a bateria deverá ser carregada até a metade.

Substitua a bateria ao detectar uma perda significativa na duração

O período padrão de garantia para todas as baterias da Zebra é de um ano, tenham sido adquiridas separadamente ou como parte integrante do computador móvel. Para obter mais informações sobre as baterias da Zebra, visite: http://www.zebra.com/batterybasics

Diretrizes de Segurança para Baterias

- A área na qual as unidades são carregadas deve estar livre de poeira e materiais combustíveis ou substâncias químicas. Preste atenção especial quando o dispositivo for carregado em um ambiente não comercial.
- Siga as diretrizes de uso, armazenamento e carregamento da bateria, fornecidas no Guia do Usuário.
- O uso inadequado da bateria pode resultar em incêndio, explosão ou outros riscos.
- Para carregar a bateria do dispositivo móvel, a temperatura da bateria e do carregador deve estar entre 0 °C e +40 °C.
- Não utilize baterias e carregadores incompatíveis. O uso de uma bateria ou carregador incompatível pode constituir risco de incêndio, explosão, vazamento ou outro risco. Se tiver alguma dúvida a respeito da compatibilidade de uma bateria ou carregador, entre em contato com o Suporte da Zebra.
- Para possibilitar a autenticação de uma bateria aprovada como requerido pela norma IEEE1725 cláusula 10.2.1, todas as baterias terão um holograma da Zebra. Não encaixe a bateria antes de verificar se ela tem um holograma de autenticação da Zebra.
- Não desmonte, abra, comprima, amasse, deforme, perfure a
- O impacto severo causado pela queda de qualquer dispositivo com bateria em uma superfície rígida pode fazer com que a bateria fique superaquecida.
- Não cause curto-circuito em uma bateria nem permita que objetos metálicos ou condutores entrem em contato com seus
- Não modifique nem altere, não tente inserir objetos estranhos na bateria, não a submerja nem a exponha a água ou outros líquidos, e não a exponha ao fogo, explosão ou outro risco.
- Não deixe nem armazene o equipamento em áreas que possam alcançar altas temperaturas, como veículos estacionados, ou próximos a aquecedores ou outras fontes de calor. Não coloque a bateria em fornos micro-ondas ou em secadores.
- O uso da bateria por crianças deve ser supervisionado.
- Siga as regulamentações locais para o pronto descarte de baterias recarregáveis usadas.
- Não descarte as baterias no fogo.
- Procure um médico imediatamente em caso de ingestão da
- Caso haja vazamento da bateria, não deixe que o líquido entre em contato com a pele ou os olhos. Em caso de contato, lave a área afetada com água em abundância e procure um médico.
- Ao suspeitar de danos no equipamento ou na bateria, entre em contato com o Suporte ao Cliente Global da Zebra e marque uma inspeção.

Uso com Aparelhos Auditivos

Quando alguns dispositivos sem fio são usados próximos a certos dispositivos auditivos (aparelhos auditivos e implantes cocleares), os usuários podem escutar um zumbido ou um ruído semelhante. Alguns dispositivos auditivos são mais imunes do que outros a essa interferência, que também varia de acordo com o dispositivo sem fio. No caso de interferência, entre em contato com o fornecedor do aparelho auditivo para discutir possíveis soluções. O setor de telefones sem fio desenvolveu classificações para alguns de seus telefones celulares no intuito de ajudar os usuários de dispositivos auditivos a encontrarem telefones que possam ser compatíveis com seus dispositivos auditivos. Nem todos os telefones foram classificados. A classificação dos terminais da Zebra pode ser encontrada na DOC (Declaration of Conformity, declaração de conformidade), em http://www.zebra.com/doc

As classificações não constituem garantias. Os resultados variam de acordo com o dispositivo auditivo e a perda auditiva do usuário. Se seu dispositivo auditivo estiver vulnerável a interferências, talvez não seja possível usar com sucesso um telefone classificado. Experimentar o telefone com seu dispositivo auditivo é a melhor forma de avaliá-lo em relação às suas necessidades pessoais. Classificações M: telefones com classificação M3 ou M4 atendem aos requisitos da FCC e podem produzir menos interferência para dispositivos auditivos que telefones que não estão identificados. A classificação M4 é a melhor ou mais alta das duas classificações.

Classificações T: telefones com classificação T3 ou T4 atendem aos requisitos da FCC e são mais adequados para utilização com a telebobina ("Interruptor T" ou "Interruptor de Telefone") de um dispositivo auditivo do que os telefones sem classificação. A classificação T4 é a melhor ou mais alta das duas classificações. (Observe que nem todos os dispositivos auditivos possuem telebobinas.)

Os dispositivos auditivos também podem ser medidos pela imunidade a este tipo de interferência. Seu fabricante de dispositivo auditivo ou profissional de saúde auditiva pode ajudá-lo a encontrar melhores resultados para seu dispositivo auditivo. Quanto mais imune o seu aparelho auditivo for, menor a probabilidade de você sofrer interferência de ruídos de telefones celulares.

Requisitos de Interferência de Radiofreguência -



Nota: este equipamento foi testado e considerado Tested to comply em conformidade com os limites para um dispositivo digital da classe B, de acordo com a

parte 15 das normas da FCC. Esses limites foram elaborados para fornecer proteção moderada contra interferências prejudiciais em uma instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, caso não seja instalado e usado de acordo com as instruções, poderá provocar interferência nociva às comunicações de rádio. No entanto, não existe garantia de que não ocorra interferência em uma instalação específica. Se este equipamento vier a provocar interferências nocivas à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ao ligar e desligar o equipamento, o usuário deverá tentar corrigir a interferência seguindo um ou mais dos procedimentos abaixo:

- Reorientar ou reposicionar a antena receptora
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor
- Conectar o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado
- Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

Transmissores de Rádio (Parte 15)

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Normas da FCC. A operação está sujeita às duas seguintes condições: (1) este dispositivo pode não causar interferência prejudicial; e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, inclusive interferência que possa causar operação indesejada.

Requisitos de Interferência de Radiofrequência -Canadá

Este aparelho digital de Classe B atende à norma canadense

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Transmissores de Rádio

Para Dispositivos RLAN:

O uso de RLANs de 5 GHz no Canadá tem as seguintes restrições:

Banda restrita de 5,60 a 5,65 GHz

Este dispositivo está em conformidade com a norma RSS 210 da Industry & Science Canada. A operação está sujeita às duas seguintes condições: (1) este dispositivo não pode causar interferência prejudicial; e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, inclusive interferência que possa causar operação indesejada.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoguer un fonctionnement indésirable. Rótulos Indicadores: o Termo "IC:" próximo à certificação de rádio significa que o dispositivo está em conformidade com as especificações técnicas da indústria canadense.

Marca CE e Area Econômica Europeia (EEA)

Frequência de Operação

O uso de RLANs de 2,4 GHz, para países da EEA, possui as seguintes restrições:

 Potência de transmissão máxima irradiada de 100 mW EIRP na faixa de frequência de 2,400 a 2,4835 GHz

A tecnologia sem fio Bluetooth® para uso em países da EEA possui as seguintes restrições:

 Potência de transmissão máxima irradiada de 100 mW EIRP na faixa de frequência de 2,4 a 2,4835 GHz

Declaração de Conformidade

A Zebra declara, por meio desta, que este dispositivo está em conformidade com exigências essenciais e com outras cláusulas relevantes da Diretiva 1999/5/EC e 2011/65/EU. Uma Declaração de Conformidade pode ser obtida no site http://www.zebra.com/doc.

Outros Países

Austrália

O uso de RLANs de 5 GHz na Austrália é restrito na banda de 5,5 a 5,65 GHz.

Em conformidade com a legislação australiana, certifique-se de que o dispositivo esteja configurado como "Ativado" com base no "Teclado".

Brasil

Declarações Regulamentares

Nota: "a marca de certificação se aplica ao Transceptor, modelo MC67NA. Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas que operam em caráter primário".

Para obter mais informações sobre a ANATEL, consulte o site: www.anatel.gov.br

"Este equipo cumple con la Resolución No 403 de 2008, de la Subsecretaria de telecomunicaciones, relativa a radiaciones electromagnéticas."

México

Faixa de frequência restrita a: 2,450 - 2,4835 GHz.

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Taiwan



低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機, 非經許可, 公司、商號或使用 者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。 第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信; 經發現 有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。 前項合法通信, 指依電信規定作業之無線電通信 低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性

電機設備之干擾。

在 5,25-5,35 秭赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備, 限於室內使用。 減少電磁波影響. 請妥適使用 SAR 標準值 2,0W/kg; 送測產品實測值為: 0,829W/kg

Turquia Bu cihaz Türkçe karakterlerin tamamını ihtiva eden ETSI TS 123.038 V8.0.0

(veya sonraki sürümün kodu) ve ETSI TS 123.040 V8.1.0 (veya sonraki sürümün kodu) teknik özelliklerine uygundur. Ucrânia

Дане обладнання відповідає вимогам технічного регламенту №1057, № 2008 на обмеження щодо використання деяких небезпечних речовин в електричних та електронних пристроях. Tailândia

้ เครื่ องโทรคมนาคมและอปกรณนี้ ี่ มี ความสอดคล้ องตามข้ อกำหนดของ กทช

Descarte de Equipamentos Eletroeletrônicos (WEEE)

English: For EU Customers: All products at the end of their life must be returned to Zebra for recycling. For information on how to return product, please go to: http://www.zebra.com/weee

Français: Clients de l'Union Européenne : Tous les produits en fin de cycle de vie doivent être retournés à Zebra pour recyclage. Pour de plus amples informations sur le retour de produits, consultez : http://www.zebra.com/weee.

Español: Para clientes en la Unión Europea: todos los productos deberán entregarse a Zebra al final de su ciclo de vida para que sean reciclados. Si desea más información sobre cómo devolver un producto, visite: http://www.zebra.com/weee

Deutsch: Für Kunden innerhalb der EU: Alle Produkte müssen am Ende ihrer Lebensdauer zum Recycling an Zebra zurückgesandt werden. Informationen zur Rücksendung von Produkten finden Sie unter http://www.zebra.com/weee.

Italiano: per i clienti dell'UE: tutti i prodotti che sono giunti al termine del rispettivo ciclo di vita devono essere restituiti a Zebra al fine di consentirne il riciclaggio. Per informazioni sulle modalità di restituzione, visitare il sequente sito Web: http://www.zebra.com/weee

Português: para clientes da UE: todos os produtos no fim de vida devem ser devolvidos à Zebra para reciclagem. Para obter informações sobre como devolver o produto, visite: http://www.zebra.com/weee

Nederlands: Voor klanten in de EU: alle producten dienen aan het einde van hun levensduur naar Zebra te worden teruggezonden voor recycling. Raadpleeg http://www.zebra.com/weee voor meer informatie over het terugzenden van producten.

Polski: Klienci z obszaru Unii Europejskiej: Produkty wycofane z eksploatacji należy zwrócić do firmy Zebra w celu ich utylizacji. Informacje na temat zwrotu produktów znajdują się na stronie internetowej http://www.zebra.com/weee.

Čeština: Pro zákazníky z EU: Všechny produkty je nutné po skonèení jejich životnosti vrátit spoleènosti Zebra k recyklaci. Informace o způsobu vrácení produktu najdete na webové stránce: http://www.zebra.com/weee

Eesti: EL klientidele: kõik tooted tuleb nende eluea lõppedes tagastada taaskasutamise eesmärgil Zebra'ile. Lisainformatsiooni saamiseks toote tagastamise kohta külastage palun aadressi: http://www.zebra.com/weee

Magyar: Az EU-ban vásárlóknak: Minden tönkrement terméket a Zebra vállalathoz kell eljuttatni újrahasznosítás céljából. A termék visszajuttatásának módjával kapcsolatos tudnivalókért látogasson el a http://www.zebra.com/weee weboldalra.

Slovenski: Za kupce v EU: vsi izdelki se morajo po poteku življenjske dobe vrniti podjetju Zebra za reciklažo. Za informacije o vraèilu izdelka obišèite: http://www.zebra.com/weee.

Svenska: För kunder inom EU: Alla produkter som uppnått sin livslängd måste returneras till Zebra för återvinning. Information om hur du returnerar produkten finns på http://www.zebra.com/weee

Suomi: Asiakkaat Euroopan unionin alueella: Kaikki tuotteet on palautettava kierrätettäväksi Zebra-yhtiöön, kun tuotetta ei enää käytetä. Lisätietoja tuotteen palauttamisesta on osoitteessa http://www.zebra.com/weee.

Dansk: Til kunder i EU: Alle produkter skal returneres til Zebra til recirkulering, når de er udtjent. Læs oplysningerne om returnering af produkter på: http://www.zebra.com/weee

Ελληνικά: Για πελάτες στην Ε.Ε.: Όλα τα προϊόντα, στο τέλος της διάρκειας ζωής τους, πρέπει να επιστρέφονται στην Zebra για ανακύκλωση. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επιστροφή ενός προϊόντος, επισκεφθείτε τη διεύθυνση http://www.zebra.com/weee στο Διαδίκτυο.

tal-ħajja ta' l-użu tagħhom, iridu jiġu rritornati għand Zebra għarriċiklaġġ. Għal aktar tagħrif dwar kif għandek tirritorna l-prodott, jekk jogħġbok żur: http://www.zebra.com/weee. Slovenčina: Pre zákazníkov z krajín EU: Všetky výrobky musia byť po

Malti: Għal klijenti fl-UE: il-prodotti kollha li jkunu waslu fl-aħħar

uplynutí doby ich životnosti vrátené spoločnosti Zebra na recykláciu. Bližšie informácie o vrátení výrobkov nájdete na: http://www.zebra.com/weee.

Lietuvių: ES vartotojams: visi gaminiai, pasibaigus jų eksploatacijos laikui, turi būti grąžinti utilizuoti į kompaniją "Zebra". Daugiau informacijos, kaip gražinti gaminį, rasite: http://www.zebra.com/weee

Latviešu: ES klientiem: visi produkti pēc to kalpošanas mūža beigām ir jānogādā atpakaļ Zebra otrreizējai pārstrādei. Lai iegūtu informāciju par produktu nogādāšanu Zebra, lūdzu, skatiet: http://www.zebra.com/weee

Türkçe: AB Müşterileri için: Kullanım süresi dolan tüm ürünler geri dönüştürme için Zebra'ya iade edilmelidir. Ürünlerin nasıl iade edileceği hakkında bilgi için lütfen şu adresi ziyaret edin: http://www.zebra.com/weee

Declaração de Conformidade da WEEE TURCA

EEE Yönetmeliğine Uygundur

Suporte a Software

compra do produto, o software designado mais recente a que têm Para confirmar que o seu dispositivo Zebra foi entregue com o

software designado mais recente, acesse: www.zebra.com/support. Verifique o software mais recente em Downloads de Software > Linha de Produtos/Produto > Ir.

A Zebra quer garantir que os clientes recebam, no momento da

Se no momento da data da compra do seu dispositivo o software mais recente a que tem direito não estiver disponível, envie uma solicitação por e-mail à Zebra, no endereço: entitlementservices@zebra.com.

Você deve incluir as seguintes informações essenciais do dispositivo com seu pedido:

- Número do modelo
- Número de série
- Comprovante de compra

 Título do download de software que você está solicitando. Se a Zebra determinar que seu dispositivo tem o direito de receber a última versão do software, você receberá um e-mail contendo um link que o direcionará para um site da Zebra para fazer o download do software apropriado.

Informações sobre o Software de Código Aberto Para obter instruções sobre como adquirir uma cópia de qualquer

código-fonte sendo transformado em Código Aberto pela Zebra e que esteja relacionado ao software usado neste produto da Zebra, envie sua solicitação para:

Zebra Technologies Corporation Open Source Software Management One Zebra Plaza, Holtsville, NY 11742 USA Em sua solicitação, inclua o Nome e a Versão do Produto da

Zebra, junto com as especificações de Software de Código Aberto, como o Nome e a Versão do Software de Código Aberto. Nota: o código-fonte do Software de Código Aberto pode estar disponível na Mídia de Instalação do Produto da Zebra ou na Mídia do Produto da Zebra complementar. Consulte o Aviso Legal do Software de Código Aberto da Zebra e o Contrato de Licença de Usuário Final para obter mais informações sobre a localização e os métodos para adquirir o código-fonte

Nota: dependendo dos termos de licença do Software de Código Aberto, o código-fonte pode não ser fornecido. Consulte os Avisos Legais do Software de Código Aberto da Zebra e o Contrato de Licença de Usuário Final para identificar quais Pacotes de Software de Código Aberto terão o código-fonte fornecido. Para obter mais informações sobre licenças, confirmações e avisos de copyright necessários para pacotes de código aberto usados neste produto da Zebra, toque em Configurações > Sobre o telefone > Informações legais > Licenças de código aberto.